

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертной группы

« 07 » июня 2024 г.
(дата составления
заключения)

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Тыва 28 мая 2024 г. № 23
(реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа)

экспертной группой проведена аккредитационная экспертиза по основной(-ым)
образовательной(-ым) программе(-ам), реализуемой(-ым)

Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Тыва

(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, или организации,
осуществляющей обучение (далее – организация)/

«Тувинском техникуме информационных технологий»

полное наименование филиала организации/

По результатам аккредитационной экспертизы основных(-ой) образовательных(-ой) программ(-ы)
подготовки специалистов среднего звена «Обеспечение информационной безопасности
телекоммуникационных систем»

(наименование основной образовательной программы)

в отношении среднее профессиональное образование

(уровень образования)

по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных

(код и (или) наименование профессии, специальности, направления подготовки/укрупненной группы профессий,
систем, входящих в укрупненную группу профессий 10.00.00 Информационная безопасность

специальностей и направлений подготовки/области образования/области или вида профессиональной деятельности
(для основных профессиональных образовательных программ)

на предмет подтверждения соответствия качества образования в организации (филиале
организации)/у индивидуального предпринимателя по заявленным(-ой) для государственной
аккредитации образовательным(-ой) программам(-е) аккредитационным показателям
по образовательным(-ой) программам(-е)

среднее профессиональное образование

(начального общего образования/основного общего образования/среднего общего образования/среднего
профессионального образования/высшего образования)

(далее – аккредитационный(-ые) показатель(-и) для целей государственной аккредитации
образовательной деятельности, утвержденным(-и) приказом(-ами)

Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2023 г., № 272 «Об утверждении
аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей
по образовательным программам среднего профессионального образования»

(реквизиты нормативного правового акта)

установлено:

№ п/п	Наименование аккредитационного показателя	Значение показателя по результатам аккредитационной экспертизы	Установленное количество баллов
1.	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	28 %	10
2.	Наличие электронной информационно-образовательной среды	Имеется	5
3	Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы в ходе оценивания достижения обучающимися результатов обучения по соответствующей образовательной программе среднего профессионального образования, в общем количестве обучающихся, выполнявших диагностическую работу	79,31%	20
4	Наличие внутренней системы оценки качества образования	Имеется	10
	Итоговое значение по сумме баллов	-	45

По результатам проведенной аккредитационной экспертизы итоговое значение по сумме Баллов (45), соответствует минимальному значению 35 баллов.

Протокол проведения диагностической работы, в том числе с анализом качества оценочных материалов организации прилагается.

Организацией представлены сведения о результатах самообследования из соответствующего отчета организации.

Организацией при проведении аккредитационной экспертизы были представлены следующие документы и материалы:

1. Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Тыва «Тувинский техникум информационных технологий» (Приказ Министерства образования и науки Республики Тыва от 27.08.2020 № 761/д , при внесении в ЕГРЮЛ записи от 14 сентября 2020года за ГРН 2201700026240).

2. Изменения в Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Тыва «Тувинский техникум информационных технологий» » (Приказ Министерства образования Республики Тыва от 16.06.2022 № 636/д , при внесении в ЕГРЮЛ записи от 30 июня 2022 года за ГРН 2221700026271.

3. Выписка из Единого государственной реестр юридических лиц (Межрайонная ИФНС России №1 по Республике Тыва Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 27.05.2024 г. №ЮЭ9965-24-67675667);

4. Выписка из реестра лицензий Министерство образования Республики Тыва. Регистрационный номер №Л035-01287-17/00255219 от 28.12.2022 года.

5. Отчет о результатах самообследования за 2023 год (утвержден педагогическим советом протокол №4 от 23 апреля 2024 г.).

6. Федеральный образовательный стандарт специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем. Утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года №1551.

7. Количественный и качественный состав педагогических работников.

8. Учебный план (утвержден на заседании педагогического совета №1 от 28.08.2023 года)

9. Календарный учебный график;

10. Сводный график учебного процесса на 2023-2024 учебный год;

11. Перечень экзаменов и зачетов на I полугодие 2023-2024 специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;

12. Расписание промежуточной аттестации на 1 и 2 полугодия 2023-2024 учебного года;

13. Наименование организаций прохождения производственной практики группы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
14. Рабочая программа воспитания на 2023-2024 учебный год (утверждена на заседании педагогического совета №1 от 28.08.2023 года)
15. Информация о количестве студентов.
16. Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (очная формы обучения, срок получения СПО по ППСЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования, 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования базовая подготовка)
17. Информация о педагогических работниках участвующих в реализации программы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.
18. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
19. Локальные нормативные акты;
20. Справка о педагогической нагрузке по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
21. Журналы теоретического и производственного обучения;
22. Расписание учебных занятий (текущий учебный год);
23. Оценочные материалы и результаты диагностической работы;
24. Реестр организаций на базе которых проходят практики.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы основной(-ых) образовательной(-ых) программ(-ы) подготовки специалистов среднего звена «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»

(наименование основной образовательной программы)

в отношении среднего профессионального образования

(уровень образования)

По специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных

(код и (или) наименование профессии, специальности, направления подготовки/укрупненной группы профессий, систем, входящих в укрупненную группу профессий 10.00.00 Информационная безопасность

специальностей и направлений подготовки/области образования/области и вида профессиональной деятельности (для основных профессиональных образовательных программ)

реализуемой Государственным бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Тыва «Тувинском техникуме информационных технологий»

(полное наименование организации (филиала организации)/

подтверждено соответствие качества образования аккредитационным показателям.

Руководитель экспертной группы


(подпись)

Санькова Анна Викторовна,
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Протокол
проведения диагностической работы

«04» июня 2024 г.

Диагностическая работа проводилась в рамках аккредитационной экспертизы образовательной деятельности Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Тыва «Тувинский техникум информационных технологий» с целью определения уровня достижения результатов обучения и освоения образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, входящей в укрупнённую группу специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

В выполнении диагностической работы участвовали обучающиеся 1 курса (на базе среднего общего образования).

Задания для проведения диагностической работы сформированы из фонда оценочных средств образовательной организации для проведения промежуточной аттестации.

Диагностическая работа проводилась с выездом в образовательную организацию. Для проведения диагностической работы была выделена отдельная аудитория

Диагностическая работа проводилась в письменной форме в виде тестирования с элементами решения задач.

Продолжительность выполнения обучающимися диагностической работы не превышала двух академических часов.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебным предметам, дисциплинам, МДК, представленные организацией, позволяют оценить умения, знания, практический опыт и освоение ОПОП СПО по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем в соответствии с ФГОС СПО.

При выполнении заданий допускалось использование калькулятора.

Каждый вариант содержал 25 заданий разного типа и уровня сложности, обеспечивает оценку формируемых общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК) по дисциплинам и МДК. Критерии оценки результатов диагностической работы приведены в задании на диагностическую работу.

Формируемые компетенции:

ПК 1.1. Производить монтаж, настройку, проверку функционирования и конфигурирование оборудования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 1.2. Осуществлять диагностику технического состояния, поиск неисправностей и ремонт оборудования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание оборудования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно-телекоммуникационных систем и сетей

Критерии оценивания;

Каждое выполненное задание оценивается по балльной системе:

38-42 баллов - задание полностью выполнено, обучающийся правильно ответил на все поставленные в задании вопросы, соответствует оценке «отлично»;

25-37 баллов — задание выполнено частично, даны ответы на более половины поставленных вопросов, соответствует оценке «хорошо»;

17-24 баллов – задание выполнено, менее чем на половину, даны не точные ответы, соответствует оценке «удовлетворительно»;

0-16 баллов — даны ответы на менее 30% поставленных вопросов, либо ответ на задание отсутствует, соответствует оценке «неудовлетворительно».

Итоговая оценка выставляется по итогам суммирования баллов по всем заданиям.

Если по результатам выполнения диагностической работы обучающийся набрал 22 и более баллов, то она считается выполненной.

Результаты выполнения диагностической работы

№ п/п	Ф.И.О. студента	Диагностическая работа	
		Оценка	Выполнившие менее 70% заданий
1.	МАУ	3	
2.	ОШШ	3	
3.	КАА	3	
4.	ДГА	4	
5.	ГДА	3	
6.	ХСВ	2	менее 70%
7.	СДХ	3	
8.	ГДЧД	3	
9.	МАШ	3	
10.	ЧБВ	2	менее 70%
11.	МАВ	3	
12.	СДБ	2	менее 70%
13.	ОСА	3	
14.	ОАО	3	
15.	САА	2	менее 70%
16.	МСР	3	
17.	ЧСА	3	
18.	МАБ	3	
19.	КАСО	4	
20.	ШНН	2	менее 70%
21.	СТО	4	
22.	ОДДА	3	
23.	БАА	3	
24.	ХША	3	
25.	ОАА	2	менее 70%
26.	ХКА	3	
27.	СЕА	4	
28.	ЯБА	5	
29.	СДХА	4	

Численность обучающихся группы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, участвующих в выполнении диагностической работы, составила 29 человек от списочного состава академических групп, участвующих в диагностической работе (29 человек из 30 человек). Один человек на диагностику не явился

Доля обучающихся группы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (1 курс обучения), выполнивших 70% и более заданий диагностической работы по специальности составляет 79,31% (23 человека из 29 человек).

Эксперт



А.В.Санькова